

Haringvliet 10

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT	datum	uu:mm	HW cm	LW LAT
1 do	5:58 11:17 18:16 23:47	278 284	44 35	11 zo	3:20 8:42 15:39 21:01	283 270	69 37	21 wo	5:42 11:37 18:08	82 190 54	
2 vr	6:42 12:09 19:01	263 275	44	12 ma <i>ST</i>	3:57 9:16 16:14 21:36	281 276	63 41	22 do	0:26 6:32 12:46 18:49	226 209 50	78
3 za <i>LK 15:25</i>	0:58 7:32 13:19 19:56	241 255	47 48	13 di	4:34 9:51 16:50 22:12	275 278	59 48	23 vr	1:11 7:05 13:27 19:07	247 228 47	75
4 zo	2:40 8:38 14:49 21:17	216 234	58 52	14 wo	5:10 10:27 17:25 22:49	266 275	55 56	24 za	1:47 7:28 14:03 19:30	264 246 40	71
5 ma <i>DT</i>	3:51 10:11 16:10 23:00	199 228	69 55	15 do	5:44 11:06 18:00 23:30	255 268	52 63	25 zo	2:22 6:55 13:38 19:02	278 263 34	65
6 di	5:09 11:49 17:30	200	77 53	16 vr	6:16 11:48 18:36	245 257	50	26 ma <i>VM 5:11</i>	1:57 7:25 14:15 19:37	289 277 30	58
7 wo	0:23 8:12 12:57 18:33	241 217	74 48	17 za	0:18 6:50 12:38 19:15	234 242	70 51	27 di	2:35 7:59 14:53 20:15	293 288 30	52
8 do	1:19 9:19 13:45 19:13	259 234	71 43	18 zo <i>EK 18:12</i>	1:27 7:28 13:40 20:03	221 222	78 56	28 wo <i>ST</i>	3:15 8:36 15:33 20:56	292 294 33	46
9 vr	2:02 9:46 14:25 19:49	273 249	75 38	19 ma	3:31 8:23 16:12 21:38	202 206	84 60	29 do	3:56 9:18 16:14 21:43	284 295 41	40
10 za <i>NM 17:49</i>	2:41 8:10 15:02 20:25	280 261	75 36	20 di <i>DT</i>	4:43 9:53 17:15 23:14	188 208	85 58	30 vr	4:39 10:06 16:59 22:41	271 289 51	37
								31 za	5:26 11:04 17:48	253 275	37

Referentievlak: LAT

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = NAP-127 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD